

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты
(филиал МАГУ в г. Апатиты)

ПРИКАЗ

24.06.2021

№ 154-об/аф

Апатиты

Об утверждении графика учебного процесса
на 2021-2022 учебный год (очная форма обучения)

С целью упорядочения планирования, организации и контроля учебного процесса в филиале по очной форме обучения **п р и к а з ы в а ю**:

утвердить следующий календарный учебный график на 2021-2022 учебный год с учетом, что осуществление образовательной деятельности по образовательным программам в нерабочие праздничные дни¹ не проводится (п. 25 Приказа Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301):

**05.03.01 Геология (бакалавриат)
направленность (профиль) Геофизика
ОФО курс 1 Группа — 1БГЕО_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	21.12.2021	16
Зимняя сессия	22.12.2021	21.01.2022	
Зимние каникулы	22.01.2022	26.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	27.01.2022	15.05.2022	15 3/6
Летняя сессия	16.05.2022	07.06.2022	
Практика (учебная (общегеологическая практика))	08.06.2022	05.07.2022	4
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**05.03.01 Геология (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Геофизика
ОФО курс 2 Группа — 2БГЕО_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 2/6
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	15.05.2022	14 4/6
Летняя сессия	16.05.2022	13.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))	14.06.2022	11.07.2022	4
Летние каникулы	12.07.2022	31.08.2022	

**05.03.01 Геология (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Геофизика
ОФО курс 3 Группа — ЗБГЕО_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 2/3
Зимняя сессия	27.12.2021	23.01.2022	
Зимние каникулы	24.01.2022	27.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	28.01.2022	21.04.2022	12
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	22.04.2022	05.05.2022	2
Летняя сессия	06.05.2022	29.05.2022	
Практика (производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))	30.05.2022	09.07.2022	6
Летние каникулы	10.07.2022	31.08.2022	

**05.03.01 Геология (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Геофизика
ОФО курс 4 Группа — 4БГЕО_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 2/3
Зимняя сессия	27.12.2021	23.01.2022	
Зимние каникулы	24.01.2022	27.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	28.01.2022	26.04.2022	12 2/3
Летняя сессия	27.04.2022	10.05.2022	
Практика (производственная (преддипломная практика))	11.05.2022	07.06.2022	4
Государственная итоговая аттестация	08.06.2022	06.07.2022	4
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**06.03.01 Биология (бакалавриат)
направленность (профиль) Биофизика
ОФО курс 1 Группа — 1ББИО-Б_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 5/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	29.05.2022	16 4/6
Летняя сессия	30.05.2022	21.06.2022	
Практика (учебная (ознакомительная практика))	22.06.2022	05.07.2022	2
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат)
направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
ОФО курс 1 Группа — 1БИСиТ-ПАК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	12.01.2022	18
Зимняя сессия	13.01.2022	30.01.2022	
Зимние каникулы	31.01.2022	04.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	05.02.2022	19.05.2022	14 5/6
Летняя сессия	20.05.2022	07.06.2022	
Практика (учебная (ознакомительная практика))	08.06.2022	05.07.2022	4
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат)
направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
ОФО курс 2 Группа — 2БИСИТ-ПАК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	12.01.2022	18
Зимняя сессия	13.01.2022	30.01.2022	
Зимние каникулы	31.01.2022	04.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	05.02.2022	01.06.2022	16 4/6
Летняя сессия	02.06.2022	24.06.2022	
Практика (учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)))	25.06.2022	08.07.2022	2
Летние каникулы	09.07.2022	31.08.2022	

**09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат)
направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
ОФО курс 3 Группа — 3БИСИТ-ПАК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 2/6
Зимняя сессия	10.01.2022	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	27.05.2022	16 4/6
Летняя сессия	28.05.2022	10.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению практических умений и опыта практической деятельности))	11.06.2022	08.07.2022	4
Летние каникулы	09.07.2022	31.08.2022	

**09.03.02 Информационные системы и технологии (прикладной бакалавриат)
направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
ОФО курс 4 Группа — 4БИСИТ-ПАК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 1/3
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	21.04.2022	11 1/3
Летняя сессия	22.04.2022	26.04.2022	
Практика (производственная (преддипломная практика))	27.04.2022	07.06.2022	6
Государственная итоговая аттестация	08.06.2022	06.07.2022	4
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 1 Группа 1БЭЭ-ВЭЭ(д)АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	21.12.2021	16
Зимняя сессия	22.12.2021	21.01.2022	
Зимние каникулы	22.01.2022	25.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	26.01.2022	17.05.2022	16
Летняя сессия	18.05.2022	09.06.2022	
Практика (учебная (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы))	10.06.2022	23.06.2022	2
Практика (учебная (ознакомительная практика))	24.06.2022	07.07.2022	2
Летние каникулы	08.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 2 Группа — 2БЭЭ-ВЭЭ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	12.01.2022	18
Зимняя сессия	13.01.2022	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	06.05.2022	14
Летняя сессия	07.05.2022	31.05.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	01.06.2022	14.06.2022	2
Практика (производственная (технологическая практика))	15.06.2022	12.07.2022	4
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 2 Группа — 2БЭЭ-ВЭЭ(уЗ)АФ (индивидуальный план)**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	13.01.2022	18 1/6
Зимняя сессия	14.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	12.05.2022	14 2/6
Летняя сессия	13.05.2022	31.05.2022	
Практика (производственная (технологическая практика))	01.06.2022	12.07.2022	6
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 3 Группа — 3БЭЭ-ВЭЭ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 5/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	17.05.2022	15
Летняя сессия	18.05.2022	31.05.2022	
Практика (производственная (технологическая практика))	01.06.2022	12.07.2022	6
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 3 Группа — 3БЭЭ-ВЭЭ(уЗГ)АФ (индивидуальный план)**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	24.03.2022	7 2/6
Летняя сессия	25.03.2022	12.04.2022	
Практика (производственная (преддипломная практика))	13.04.2022	24.05.2022	6
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 3 Группа — 3БЭЭ-ВЭЭ(уЗК)_АФ (индивидуальный план)**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 1/3
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	17.04.2022	10 2/3
Летняя сессия	18.04.2022	26.04.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	27.04.2022	10.05.2022	2
Практика (производственная (преддипломная практика))	11.05.2022	24.05.2022	2
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
ОФО курс 4 Группа — 4БЭЭ-ВЭЭ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 1/3
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	17.04.2022	10 2/3
Летняя сессия	18.04.2022	26.04.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	27.04.2022	10.05.2022	2
Практика (производственная (преддипломная практика))	11.05.2022	24.05.2022	2
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 1 Группа — 1БЯЭ-Т(д)АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 5/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	02.06.2022	17 2/6
Летняя сессия	03.06.2022	26.06.2022	
Практика (учебная (ознакомительная практика))	27.06.2022	09.07.2022	2
Летние каникулы	10.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 2 Группа — 2БЯЭ-Т_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	05.06.2022	18
Летняя сессия	06.06.2022	28.06.2022	
Практика (производственная (эксплуатационная практика))	29.06.2022	12.07.2022	2
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 2 Группа — 2БЯЭ-Т(у33)АФ (индивидуальный план)**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	21.12.2021	16
Зимняя сессия	22.12.2021	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	26.05.2022	16 4/6
Летняя сессия	27.05.2022	28.06.2022	
Практика (производственная (эксплуатационная практика))	29.06.2022	12.07.2022	2
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 2 Группа — 2БЯЭ-Т(у30)АФ (индивидуальный план)**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	21.12.2021	16
Зимняя сессия	22.12.2021	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	31.05.2022	17 2/6
Летняя сессия	01.06.2022	28.06.2022	
Практика (производственная (эксплуатационная практика))	29.06.2022	12.07.2022	2
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 2 Группа — 2БЯЭ-Т(у3С)АФ (индивидуальный план)**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	26.05.2022	16 3/6
Летняя сессия	27.05.2022	14.06.2022	
Практика (производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика))	15.06.2022	12.07.2022	4
Летние каникулы	13.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 3 Группа — 3БЯЭ-Т_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	30.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	31.01.2022	22.05.2022	16
Летняя сессия	23.05.2022	10.06.2022	
Практика (производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика))	11.06.2022	08.07.2022	4
Летние каникулы	09.07.2022	31.08.2022	

**14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 4 Группа — 4БЯЭ-Т_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 1/3
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	17.04.2022	10 2/3
Летняя сессия	18.04.2022	26.04.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	27.04.2022	10.05.2022	2
Практика (производственная (преддипломная практика))	11.05.2022	24.05.2022	2
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (прикладной бакалавриат)
направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
ОФО курс 1 Группа — 1БАТПиП(д)АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 5/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	16.06.2022	19 2/6
Летняя сессия	17.06.2022	05.07.2022	
Практика	-	-	
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**16.03.01 Техническая физика (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Теплофизика
ОФО курс 3 Группа — 3БТФ-Т_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	13.01.2022	18
Зимняя сессия	14.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	19.05.2022	15 1/3
Летняя сессия	20.05.2022	13.06.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	14.06.2022	27.06.2022	2
Практика (производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))	28.06.2022	11.07.2022	2
Летние каникулы	12.07.2022	31.08.2022	

**22.03.02 Metallurgy
направленность (профиль) Metallurgy цветных металлов
ОФО курс 1 Группа — 1БМ-МЦМ(д)АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	22.12.2021	16 1/6
Зимняя сессия	23.12.2021	23.01.2022	
Зимние каникулы	24.01.2022	27.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	28.01.2022	15.05.2022	15 2/6
Летняя сессия	16.05.2022	07.06.2022	
Практика (учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	08.06.2022	21.06.2022	2
Практика (учебная (ознакомительная практика))	22.06.2022	05.07.2022	2
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**38.03.01 Экономика (бакалавриат)
направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии
минерально-сырьевого комплекса
ОФО курс 1 Группа — 1БЭН-ЭиУПМСК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	29.12.2021	17 1/6
Зимняя сессия	30.12.2021	25.01.2022	
Зимние каникулы	26.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	05.06.2022	17 4/6
Летняя сессия	06.06.2022	29.06.2022	
Практика	-	-	
Летние каникулы	30.06.2022	31.08.2022	

**38.03.01 Экономика (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Экономика фирмы и управление инновациями
ОФО курс 3 Группа — 3БЭН-ЭФиУИ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Практика (производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))	02.02.2022	15.02.2022	2
Теоретическое обучение во 2 семестре	16.02.2022	21.06.2022	18
Летняя сессия	22.06.2022	05.06.2022	
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**38.03.01 Экономика (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Экономика фирмы и управление инновациями
ОФО курс 4 Группа — 4БЭН-ЭФиУИ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	02.02.2022	15.02.2022	2
Практика (производственная (преддипломная практика))	16.02.2022	01.03.2022	2
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.03.2022	05.05.2022	9 2/6
Летняя сессия	06.05.2022	24.05.2022	
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**39.03.01 Социология (бакалавриат)
направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг
для системообразующих предприятий АЗРФ
ОФО курс 1 Группа — 1БСЭиК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	19.12.2021	15 5/6
Зимняя сессия	20.12.2021	20.01.2022	
Зимние каникулы	21.01.2022	25.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	26.01.2022	29.05.2022	17 4/6
Практика (учебная (ознакомительная практика))	30.05.2022	11.06.2022	2
Летняя сессия	13.06.2022	06.07.2022	
Летние каникулы	07.07.2022	31.08.2022	

**39.03.01 Социология (академический бакалавриат)
направленность (профиль) Социология культуры
ОФО курс 4 Группа — 4БСЦЛ-СК_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	11.01.2022	17 4/6
Зимняя сессия	12.01.2022	03.02.2022	
Зимние каникулы	04.02.2022	08.02.2022	
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	09.02.2022	22.02.2022	2
Практика (производственная (преддипломная практика))	24.02.2022	23.03.2022	4
Теоретическое обучение во 2 семестре	24.03.2022	10.05.2022	7
Летняя сессия	11.05.2022	24.05.2022	
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**21.05.04 Горное дело (специалитет)
ОФО курс 1 Группа — 1СГД_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	22.12.2021	16 1/6
Зимняя сессия	23.12.2021	23.01.2022	
Зимние каникулы	24.01.2022	27.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	28.01.2022	29.05.2022	17 2/6
Летняя сессия	30.05.2022	21.06.2022	
Практика (учебная (геологическая практика))	22.06.2022	05.07.2022	2
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**21.05.04 Горное дело (специалитет)
специализация № 6 Обогащение полезных ископаемых
ОФО курс 2 Группа — 2СГД-ОПИ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 2/6
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	19.05.2022	15 2/6
Летняя сессия	20.05.2022	16.06.2022	
Практика (учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности))	17.06.2022	09.07.2022	3 1/3
Летние каникулы	10.07.2022	31.08.2022	

**21.05.04 Горное дело (специалитет)
специализация № 2 Подземная разработка рудных месторождений
ОФО курс 3 Группа — 3СГД-ПРРМ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	23.01.2022	
Зимние каникулы	24.01.2022	27.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	28.01.2022	24.05.2022	16 4/6
Летняя сессия	25.05.2022	13.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))	14.06.2022	11.07.2022	4
Летние каникулы	12.07.2022	31.08.2022	

**21.05.04 Горное дело (специалитет)
специализация № 6 Обогащение полезных ископаемых
ОФО курс 3 Группа — 3СГД-ОПИ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 2/6
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	24.05.2022	16
Летняя сессия	25.05.2022	13.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))	14.06.2022	11.07.2022	4
Летние каникулы	12.07.2022	31.08.2022	

**21.05.04 Горное дело (специалитет)
специализация № 2 Подземная разработка рудных месторождений
ОФО курс 4 Группа — 4СГД-ПРРМ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	16.12.2021	15 2/6
Зимняя сессия	17.12.2021	18.01.2022	
Зимние каникулы	19.01.2022	23.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	24.01.2022	29.05.2022	18
Летняя сессия	30.05.2022	07.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))	08.06.2022	05.07.2022	4
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**21.05.04 Горное дело (специалитет)
специализация № 6 Обогащение полезных ископаемых
ОФО курс 4 Группа — 4СГД-ОПИ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	16.12.2021	15 2/6
Зимняя сессия	17.12.2021	18.01.2022	
Зимние каникулы	19.01.2022	23.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	24.01.2022	24.05.2022	17 2/6
Летняя сессия	25.05.2022	07.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))	08.06.2022	05.07.2022	4
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специалитет)
направленность (профиль) Физические процессы горного производства
ОФО курс 1 Группа — 1СФПП_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	21.12.2021	16
Зимняя сессия	22.12.2021	16.01.2022	
Зимние каникулы	17.01.2022	23.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	24.01.2022	24.05.2022	17 2/6
Летняя сессия	25.05.2022	21.06.2022	
Практика (учебная (общегеологическая практика))	22.06.2022	05.07.2022	2
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специалитет)
специализация № 1 Физические процессы горного производства
ОФО курс 2 Группа — 2СФПГП_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	30.12.2021	17 2/6
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	29.05.2022	16 4/6
Летняя сессия	30.05.2022	26.06.2022	
Практика (учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности))	27.06.2022	09.07.2022	2
Летние каникулы	10.07.2022	31.08.2022	

**21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специалитет)
специализация № 1 Физические процессы горного производства
ОФО курс 3 Группа — 3СФПГП_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	26.12.2021	16 4/6
Зимняя сессия	27.12.2021	23.01.2022	
Зимние каникулы	24.01.2022	27.01.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	28.01.2022	13.05.2022	15 2/6
Летняя сессия	14.05.2022	13.06.2022	
Практика (производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))	14.06.2022	11.07.2022	4
Летние каникулы	12.07.2022	31.08.2022	

**09.04.02 Информационные системы и технологии (магистратура)
направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений
ОФО курс 2 Группа — 2МИС-ИСПиУ_АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	12.12.2021	14 5/6
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	13.12.2021	18.01.2022	4
Зимняя сессия	19.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	18.03.2022	6 4/6
Летняя сессия	19.03.2022	29.03.2022	
Практика (производственная (организационно-управленческая практика))	30.03.2022	12.04.2022	2
Практика (производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика))	13.04.2022	26.04.2022	2
Практика (производственная (проектная практика))	27.04.2022	10.05.2022	2
Государственная итоговая аттестация	11.05.2022	06.07.2022	8
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

**16.04.01 Техническая физика (магистратура)
направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
ОФО курс 1 Группа — 1МТФ-ТМФ(д)АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	13.09.2021	16.12.2021	15 3/6
Практика (учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	17.12.2021	30.12.2021	2
Зимняя сессия	10.01.2022	27.01.2022	
Зимние каникулы	28.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	02.02.2022	05.05.2022	13 2/6
Летняя сессия	06.05.2022	24.05.2022	
Практика (учебная (ознакомительная практика))	25.05.2022	07.06.2022	2
Практика (производственная (научно-исследовательская работа))	08.06.2022	05.07.2022	4
Летние каникулы	06.07.2022	31.08.2022	

**16.04.01 Техническая физика (академическая магистратура)
направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
ОФО курс 2 Группа — 2МТФ-ТМФ(д)АФ**

Вид деятельности	С	По	Кол-во недель
Теоретическое обучение в 1 семестре	01.09.2021	12.11.2021	10 4/6
Практика (производственная (научно-исследовательская работа (НИР))	13.11.2021	17.01.2022	8
Зимняя сессия	18.01.2022	26.01.2022	
Зимние каникулы	27.01.2022	01.02.2022	
Теоретическое обучение во 2 семестре	-	-	
Практика (производственная (педагогическая практика))	02.02.2022	01.03.2022	4
Практика (производственная (научно-исследовательская работа (НИР))	02.03.2022	12.04.2022	6
Практика (производственная (преддипломная практика))	13.04.2022	24.05.2022	6
Государственная итоговая аттестация	25.05.2022	06.07.2022	6
Последипломный отпуск	07.07.2022	31.08.2022	

Директор филиала



О.М. Островская

¹1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы; 7 января - Рождество Христово; 23 февраля - День защитника Отечества; 8 марта - Международный женский день; 1 мая - Праздник Весны и Труда; 9 мая - День Победы; 12 июня - День России; 4 ноября - День народного единства.